

⚠ 本製品をご使用になる前に必ずお読みください。

本製品は噴射ノズルより高圧な水が噴出します。噴射ノズルは **絶対に人や動物に向けて使用しないでください。**

高圧噴射水によりけがや小動物の場合死に至る場合があります。

本製品使用中、**小さな子供は絶対に近づけないでください。**
また、小さな子供が本製品に触れる事のないように注意してください。

壊れやすい物や、強度の不足している部分などにも噴射しないでください。破損や事故の原因となります。

高圧噴射水により、**吹き飛ばされるような軽い物には噴射しないでください。**

吹き飛ばされた物が人体などに当たってけがをする恐れがあります。

噴射ガンにガンパイプ及び噴射ノズルを接続する時、きつくねじ込まないでください。樹脂製なのできつくねじ込みますとネジ部や噴射ガンが破損する場合があります。

水漏れ防止用のOリングパッキンが付いていますので、軽くねじ込むだけでご使用いただけます。

ご使用後は必ずコンセントより電源プラグを抜いてください。

水道のコックを完全に閉めていただくか、もしくは水道ホースを外してから噴射ガンより水が出なくなるまでガングリップのレバーを引いてください。

水が高圧ホース内や本体コンプレッサー部に高圧のまま残りますと、高圧ホースを取り外すことができない場合や本体コンプレッサーが破損する場合があります。

その他、本製品を安全にご使用いただくために**別紙取扱説明書を必ずお読みください。**

CONCEPT-1

HIGH PRESSURE CLEANER II

ハイプレッシャークリーナーⅡ

オートストップ高圧洗浄機 取扱説明書

CW-045



この度は高圧洗浄機をお買い上げいただき、ありがとうございます。

安全また有効にご使用いただくために取扱説明書をよくお読みください。

取扱説明書は大切に保管していただき、本製品を他人が使用される場合や他人に譲り渡す場合などでも、取扱説明書を必ずお渡しください。

もくじ

本製品の特長	1
各部の名称とセット内容	1
警告と注意	2
水道ホース、高圧ホースの接続方法	3
ご使用方法	3
使用上の注意	4
使用後の注意	5
故障かな?と思ったら	5
仕様	6

■本製品の特長

- 本製品は毎分約5.6リットルの水を高圧にて噴射します。
- ガングリップのレバーを握るとコンプレッサーが作動し、離すと止まるので静かで耐久力もアップしています。
- 本体後方底部に回転ローラーが付いているので前後はもちろん左右に振り回すことができます。
- ガンパイプが3分割になるので収納に便利です。
- 噴射ノズルをまわして噴射角と水圧をかえることができます。
- 持ち運びに便利なリフトアップグリップ付。

■各部の名称とセット内容



■付属品



本製品には水道から高圧洗浄機本体までのホースや水道側のコネクターなどは付いていませんので、別途お買い求めください。

■警告と注意

⚠ 警告

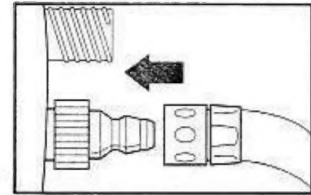
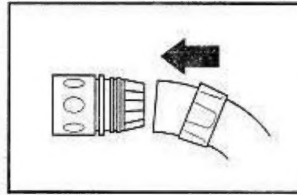
- 噴射ノズルは絶対に人や動物には向けて使用しないでください。高圧噴射水によりけがや小動物の場合死に至る場合があります。
- 本製品使用中は絶対に子供を近づけないでください。
- 壊れやすいものや、強度の不足している家屋部分などにも噴射しないでください。破損の原因や事故の原因となります。高圧噴射水により、吹き飛ばされるような軽いものには噴射しないでください。吹き飛ばされたものが人体などに当たってけがをする恐れがあります。
- 電源は必ず家庭用AC100Vをお使いください。工業用200Vなどに接続されますと故障はもちろん発火の恐れがあります。
- 本製品を落としたり、ぶつけたりしないでください。誤って落としたり、ぶつけたりした場合は各部に亀裂や変形がないかよく確かめ、異常がある場合はご使用をおやめください。強力モーターポンプ使用のため、破裂などによるけがの原因となります。
- 本製品使用中に異音や大きな振動を感じられた場合はただちに使用をやめてください。そのまま使用されますと破裂によりけがをする場合があります。その場合、お買い上げになられた販売店に修理を依頼してください。何らかの理由で販売店に修理依頼が出来ない場合は保証書に記載している発売元まで連絡願います。
- 本製品の分解や改造は故障や事故の原因となりますので絶対にしないでください。
- 誤った使用や本製品を分解された場合の事故、故障に関して弊社では一切保証できませんのでご注意願います。

⚠ 注意

- 本製品は使用中の水しぶきがかかっても異常のないような防水処置はしてありますが水につかったり、雨の中では使用できません。本体内部に水が浸入すると、故障、ショート、感電の恐れがあります。
- 本体を移動する場合は電源コードやホース類を絶対に引っばらないでください。故障、ショート、感電の恐れがあります。
- めれた手で電源コンセントを触らないでください。感電の恐れがあります。
- 一般ご家庭の2クチコンセントは1500Wまでの対応になっています。本製品の消費電力は約1300Wですので、他の機器と同じコンセントで使用しないでください。
- AC100V電源で延長コードを使用される場合は本製品のための接続でしたら1300W(ワット)以上対応の延長ケーブルをご使用願います。他の機器と同時に延長コードを使用される場合は1300W(ワット)に他の機器の消費電力(ワット)を足して、それ以上に対応する延長コードをご使用願います。
- ガンにパイプ及び噴射ノズルを接続する時、きつくねじ込まないでください。樹脂製なのできつくねじ込みますとネジ部が破損する場合があります。各ネジ部先端には水漏れ防止用のOリングパッキンが付いていますので、軽くねじ込むだけでご使用いただけます。

■水道ホース、高圧ホースの接続方法

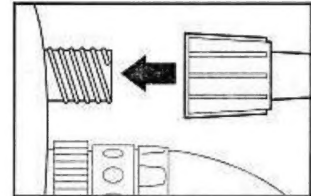
- ①本体、付属品の図にある本体の水道ホースワンタッチコネクター接続部に付属のワンタッチコネクターを使用して水道ホースをつないでください。その際、手でしっかりとしめこんでください。



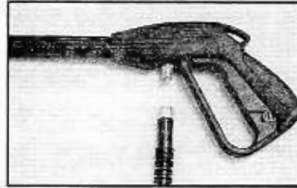
本製品に付属しているワンタッチコネクター水道ホース接続側は、一般家庭用の標準水道ホースサイズに合わせてありますが、水道ホースの種類により接続部から若干の水漏れが起こる場合があります。その場合でも水道ホースがワンタッチコネクターより抜け外れてしまう事がなければ本製品のご使用には問題ありません。そのままご使用願います。

- ②本体の高圧ホース接続部に高圧ホースをつないでください。その際、手でしっかりとしめこんでください。

水道ホースコネクターと高圧ホースはプライヤーやペンチなどを使用して締め付けますとコネクター部が壊れますので注意願います。

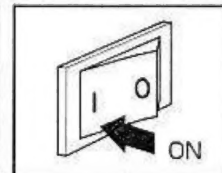
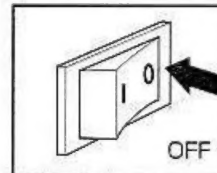


- ③ガンに高圧ホースを取り付けてください。その際、専用レンチを使用してしっかりと締め付けてください。



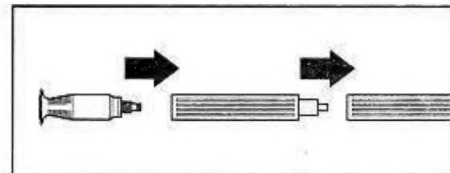
■ご使用方法

- ①まず本体のスイッチがOFFになっているか確認してください。この段階では電源コードプラグはコンセントにつながないでください。

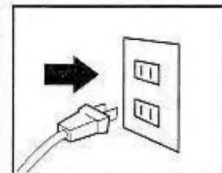
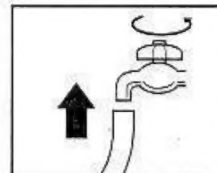


- ②本体に水道ホース、高圧ホースが完全に接続されているか確認してください

- ③ガンにガンパイプと噴射ノズルをねじ込んで取り付けてください。



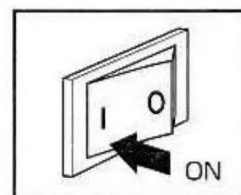
- ④水道の蛇口に本体に接続したホースを差し込み、水道のコックを全開にしてください。(水量が少ない場合、本体ポンプが故障する場合があります。)



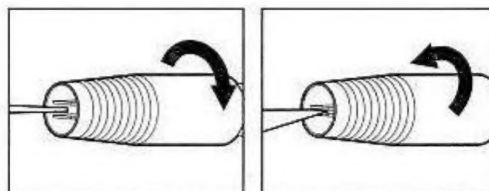
- ⑤電源コードプラグをコンセントに差し込んでください。

■ご使用方法

- ⑥ガングリップを手で持って、噴射口を安全な方向に向けてください。
- ⑦電源スイッチを入れるまえに1度ガングリップのレバーを引き、噴射口から水が出るかどうか確認してください。
この時点ではコンプレッサーが作動していませんので、水道圧のみの水が出ます。
- ⑧本体の電源スイッチをON側に押してください。



- ⑨ガン噴射口を目的の方向に向けてから、ガングリップのレバーを引いてください。高压の水が噴出します。
- ⑩ノズルの先端を左右に回して噴射角度を調整してください。それにより、噴射圧も変化します。



⚠ 注意

この順番を間違えますと故障や事故の原因となりますので熟知されるまではご使用方法を読みながら、ご使用願います。

■使用上の注意

- ◆塗装面に噴射する場合はノズル先端を回して、水圧を調整してください。水圧が強いままですと、塗装がはがれ落ちる場合があります。
- ◆変形の恐れがあるものや水がかかると素材を壊す恐れのあるものには噴射しないでください。
- ◆植木などの散水には噴射圧を低めに調整するか、十分距離をとってください。
- ◆電源の延長コードをご使用になる場合、前項△注意に基づき、電源コンセント部に水がかからないようにしてください。また、延長コード、本体電源コードとも水に浸からないようにしてください。
- ◆基本的には水道水を使用してください。地下水の場合は飲料水として使用できるレベルの水であれば問題はありませんが、砂やゴミが混入されている水を使用しますと故障の原因となります。
- ◆本製品は0℃以下のところでは使用できません。凍結により、故障または本体が破損します。
- ◆本製品を使用中また使用直後は本体が少し熱くなりますが、故障ではありません。但し、使用中や使用直後の本体に子供が触れる事のないように注意願います。
- ◆本製品はご使用の際、水道水量が少ない場合、本製品の機能が正常に作動しない場合や、高压噴射ができない場合があります。水道の蛇口は全開にしてご使用願います。又、地下水をモーターなどでくみ上げて使用される場合、水量が少ない場合は使用をおやめください。

■使用後の注意

- ①お手入れの前にコンセントより電源プラグを抜いてください。
- ②水道のコックを閉めてください。
- ③ガンより水が出なくなるまでガングリップのレバーを引いてください。
- ④電源コードや電源プラグを乾いた布で拭いてください。
- ⑤本体が汚れている場合は中性洗剤などに漬けたタオルなどをよく絞ってから拭いてください。
本体に水をかけての丸洗いは絶対にしないでください。

■長期間使用しないときは

- ⑥「使用後の注意」の①～④の作業の後に本体に接続している高圧ホースと水道ホースをはずして、ホース内にある水を抜いてください。また、ガンや噴射ノズルにたまっている水も抜いてください。
- ⑦本体高圧ホース接続部と水道ホース接続部を下にして（地面には付けないでください）本体ポンプにたまっている水を抜いてください。
- ⑧出来る限り湿度の低い乾燥した場所で直射日光の当たらないところで保管してください。

■故障かなと？思ったら

- ◆本体に高圧ホースや水道ホースがきちんと接続されていますか？
- ◆その部分から水漏れしていませんか？ 水漏れがある場合はコネクターのゴムリングなどを点検してください。 交換部品が必要な場合は販売店もしくは発売元にご相談ください。
- ◆水道のコックは全開になっていますか？ 水道ホースや高圧ホースが折れ曲がっていませんか？
- ◆電源プラグがコンセントにきちんと差し込まれていますか？
- ◆電源延長コードをご使用の場合、電気容量（消費電力）は足りていますか？
- ◆ガンにガンパイプと噴射ノズルを取り付ける際にゴミやドロが混入していませんか？

故障かなと思ったときはまず上記を点検いただき、それでも異常が認められる場合はお買い求めの販売店に修理の依頼をしてください。

何らかの理由で販売店に依頼できない場合は発売元に連絡して下さい。

仕様

入 力 電 圧	AC100V (電源ケーブル 5m)
定 格 周 波 数	50/60Hz共用
消 費 電 力	1300W
最 大 水 圧	65kg/cm ² (66bar)
噴 出 水 量	毎分 5.6L
本 体 重 量	9.5kg
本 体 材 質	ABS樹脂
本 体 サ イ ズ	約W521×H210×D206mm (突起部除く)
付 属 品	高圧ホースガン・噴射ノズル・水道ホース本体接続用コネクター・高圧ホース取付専用レンチ

本製品は改良のため、予告なく仕様変更する場合があります。 本製品は日本で企画し、中国で製造しています。

保証規定

(保証期間1年間)

この度は当社の製品をお買いあげ頂き、ありがとうございます。

品質管理には万全をきたしておりますが、万一取扱説明書に従った正常な使用状態で、保証期間中に自然故障が生じた場合には、商品と本保証書と**レシート**をご持参、ご提示の上お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。本書記載内容にもとずき、無償修理をさせていただきます。

■無償修理規定■

1. 正常な使用状態 (取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態) で故障した場合には、お買い上げの販売店を通じて無料修理を致します。
2. なんらかの理由によりお買い上げ販売店に修理のご依頼をできない場合、本保証書裏面下部に記載されている発売元にお問い合わせください。
3. 保証期間内でも次の場合は有料となります。
 - (1) 本書のご提示がない場合。
 - (2) 本書裏面のお客様欄、お買い上げの年月日、及び店名の記入がない場合、また本書の字句を書き替えられた場合。
 - (3) 本製品お買い上げ時のレシート等のご提示がない場合。
 - (4) 使用上の誤り、他の機器から受けた障害または不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (5) お買い上げ後の輸送、落下などによる故障及び損傷。
 - (6) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧などによる故障 及び損傷。
4. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
5. この保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

修理メモ